

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
 INVITACIÓN PÚBLICA BS - 24 DE 2022
 "COMPRA NEVERAS ICOPOR Y HIELO"
 EVALUACIÓN TÉCNICA

| SUBITEM | NOMBRE DEL ELEMENTO | REFERENCIA O DESCRIPCIÓN | MARCA | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | JOSE SERGIO CARDENAS (HIELO POLARES) NIT 10.278.013-6 | ICOPORES DE OCCIDENTE NIT 900.092.773-3 |
|---------|-------------------------|---|-------|------------------|----------|---|--|
| | | | | | | CUMPLE / NO CUMPLE | CUMPLE / NO CUMPLE |
| 1 | Neveras De Icopor | Conductividad termica: 0.029- 0.053 W/m ² *k Estabilidad frente a la temperatura ≤ 85°C = 358°k Estructura de celdas: Cerrada (Absorcion de agua minima entre el 1% - 3%) Resistencia a la tracción: ≥ 150 kPa = 1.5296 Kg/cm ² Resistencia a la flexión: ≥ 150 kPa = 1.5296 Kg/cm ² Resistencia a la compresión del 10%: ≥ 100 kPa = 1.0197 Kg/cm ² Densidad: ≥ 19 kg/m ³ Capacidad 20 litros Medidas internas (Largo X ancho X alto): (385 X 225 X 230) mm Medidas externas (Largo X ancho X alto): (425 X 280 X 320) mm Peso aparente (Tapa, caja y reata): 340.9 g +/- 5 Espesor de pared: 27mm Cadena de frio por debajo de 8°C: +24 Horas | N/A | und | 20 | NO OFERTÓ | CUMPLE |
| 2 | Neveras De Icopor | Conductividad termica: 0.029- 0.053 W/m ² *k Estabilidad frente a la temperatura ≤ 85°C = 358°k Estructura de celdas: Cerrada (Absorcion de agua minima entre el 1% - 3%) Resistencia a la tracción: ≥ 150 kPa = 1.5296 Kg/cm ² Resistencia a la flexión: ≥ 150 kPa = 1.5296 Kg/cm ² Resistencia a la compresión del 10%: ≥ 100 kPa = 1.0197 Kg/cm ² Densidad: ≥ 19 kg/m ³ Capacidad 42 litros Medidas internas (Largo X ancho X alto): (500 X 325 X 290) mm Medidas externas (Largo X ancho X alto): (555 X 385 X 375) mm Peso aparente (Tapa, caja y reata): 584.5 g +/- 5 Espesor de pared: 30 mm Cadena de frio por debajo de 8°C: +24 Horas | N/A | und | 300 | NO OFERTÓ | CUMPLE |
| 3 | Bulto De Hielo Por 20kg | Bulto de hielo (Bulto de 20 kg) | N/A | Bulto | 143 | CUMPLE | NO OFERTÓ |


 Diego Paredes Cuervo
 Comité Técnico